

Rangierplan Beerow

für das

FKTT - Modultreffen

Borsdorf 2018

allgemeines:

die Farben beziehen sich auf die Aufgaben der einzelnen Rangierloks.

- 04:39 Uhr : Ankunft N 61620 von HAED, Bilden N 62111 nach Frauenwald,sonstiger Rangierdienst
umsetzen in Kleinbahnnteil. Fahrt nach Frauenwald (09:00 Uhr ab - 10:45 Uhr zurück)
- 06:25 Uhr: Ankunft Üa 74620 von HAED. Bilden Üa 74660nach DMO und MOROT.
Einen Kühlwagen mit Umlauf „Kühl MOROT“ nach MOROT mitnehmen
Zugbildung beachten: MOROT – Lok – DMO. Die Lok bleibt bis zur Rückkehr in der
Mitte
- 07:43 Uhr: Fahrt Üa 74660 nach DMO – MOROT.
Fahrzeiten einhalten. Rückankunft 08:34 Uhr
- 08:57 Uhr: Ankunft N 60711 von KZZ. Absetzen Gruppe BEE. Zug kann Ausgang aufnehmen
danach örtlicher Rangierdienst, Ausgang sortieren nach Richtung HAED
(schwarz,rot,braun) und KZZ (alle andere)
Bedienung Möbelfabrik und Anschl. Palette
- 10:45 Uhr : Ankunft N 62112 von FW, Bilden N 61621 nach HAED mit Ausgang.
- 11:48 Uhr: Fahrt N 61621 nach HAED
- 13:38 Uhr: Ankunft N 60840 von HAED. Absetzen Gruppe BEE. Zug kann Ausgang KZZ
aufnehmen. Gruppe BEE auflösen und sortieren. Bilden Üa 74661 nach DMO und
MOROT.
Zugbildung beachten: MOROT – Lok – DMO. Die Lok bleibt bis zur Rückkehr in der
Mitte
- 15:10 Uhr: Ankunft Üa 74522 von HAED. Gruppe BEE auflösen und sortieren. Bilden N 62113
nach Frauenwald
- 17:02 Uhr: Fahrt Üa 74661 DMO – MOROT.
Fahrzeiten einhalten. Rückankunft 16:54 Uhr. Kühlwagen von MOROT mitbringen am
Zugschluß → geht auf P 16412 nach KZZ über. 18:02 Uhr an
- 18:02 Uhr: Ankunft P 16412 nach KZZ um 18:02 Uhr
Kühlwagen am Zugschluß beistellen.
- 17:44 Uhr: Fahrt nach Frauenwald und zurück (20:15 zurück)
- 18:42 Uhr: Ankunft N 60841 von KZZ. Absetzen Gruppe BEE. Zug kann Ausgang aufnehmen
- 19:35 Uhr: Ankunft N 60712 von HAED. Absetzen Gruppe BEE. Zug kann Ausgang KZZ
aufnehmen. Gruppe BEE auflösen und sortieren für Folgetag.
Bilden Üg 74521 nach HAED
Bilden Üg 74521 nach HAED
- 21:38 Uhr: Fahrt mit Üg 74521 nach HAED, Vorspannlok
- 21:38 Uhr: Fahrt mit Üg 74521 nach HAED, Vorspannlok